Index of Claims

Application/Control No.

09/839,158

Examiner

(Iraj) Alan Rahimi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAWAMOTO ET AL.

Art Unit

2622

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				_	_	-
The color of the	11	$\neg$	_	_	т	_
1						
102   103   104   105   105   106   107   107   108   109   100		$\dashv$	十	_	†	
103		十	Ť	_	†	_
104		$\top$	$^{\dagger}$	_	1	_
5		$\top$	$\top$	_	1	_
106			Ť	_	Ť	_
107   108   9   109   110   111   111   111   112   122   133   144   144   145   145   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   125   125   125   125   125   126   126   127   128   129   130   130   131   131   132   133   133   134   134   135   136   136   136   136   136   136   139   139   140   141		$\top$	T		T	_
108		T	T	_	7	_
9		T	T		T	
10		$\top$	Τ		T	
12		$\Box$	Ι		I	
13		$\Box$	I		I	
14			Ţ		⅃	_
15		$\perp$	$\perp$	_	⅃	_
17	$\bot \bot \bot$	$\perp$	1		1	_
17	$\bot \bot \bot$	$\perp$	1		⅃	_
18 68 √   19 118   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 83   33 83   33 83   34 84   35 86   37 88   38 88   37 88   38 88   39 90   40 90	$\bot$	$\dashv$	1		1	_
19		$\dashv$	$\perp$	_	1	_
120	+	$\dashv$	1	_	4	_
21   71   72   121   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130   130   130   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   136   137   137   138   138   138   138   139   139   140   141<	+	4	1	_	4	_
22     72     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141     141	+	$\dashv$	+	_	4	_
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   76   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141	+	$\dashv$	$\bot$	_	4	_
24   74   124   125     25   76   126   126     27   77   127   127     28   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   136     37   87   137   138     39   89   139   139     40   90   140   141	4	4	4		4	_
25     75     125     126       27     76     127     127     127       28     78     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     138     139     139     139     140     140     141	$\bot$	4	$\perp$	_	4	_
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141	+	+	+	_	4	_
27   28   77   127   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   141	+	+	+	_	4	_
28   78   128     29   80   129     30   80   130     81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141	++-	+	+		+	_
29     79       30     80       31     81       32     82       33     131       83     132       83     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91	++	+	+	_	+	_
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+	+	┿		+	_
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+	+	+	_	+	_
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	╂═┼	+	十		╁	_
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+	+	╁	_	+	_
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+++	+	+		+	_
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+++	+	+	_	+	_
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+++	+	+	_	$\dagger$	_
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	+++	+	+	_	+	-
38 88   39 89   40 90   41 91	+++	+	+	_	+	-
39 89 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141	<del>       </del>	+	+	_	+	-
40	<del>   - </del>	+	十	_	†	_
41 91 141	1-1-1	十	†	_	†	_
	1 1 1	十	十	_	†	_
42 92 142 142	<del>       </del>	十	†	_	†	_
93 143 143		十	1	_	†	_
94   14	T = T	$\top$	T	_	†	_
45 🗸	$\Box$	$\top$	T	_	Ť	_
46 / 146 146		$\top$	T	_	†	_
97 147		丁	T	_	Ť	_
48 🗸 98 148 148		丁	Τ	_	Ţ	_
49 🗸		丁	Τ	_	Ť	_
50 17 150 150		$\top$	Τ		T	_